



# SK-ML-1 E27 頭微波感應軌道燈(100cm)

## 一. 功能特性:

1. 燈泡軌道燈搭配微波感應燈軌，即可達到人到即亮效果。
2. 微波開關感應距離遠，使用新型檢測技術，感應區域無死角，能穿透過玻璃、木板、塑膠等(金屬除外)的各種物體移動信號。
3. 產品抗干擾能力強，幾乎不受風、氣流、溫度等外界因素影響，能抵禦溫度驟變、霧氣彌漫、螢光燈照射等各種雜波干擾。
4. 採用 E27 頭軌道燈，可自行安裝燈泡，方便又省電。
5. 在感應後，可重復觸發在延時段內，如果有人或物體在其感應範圍內活動，其將一直保持亮燈狀態，直到離開後才延時關閉。
6. 軌道燈可依現場需求調整距離、時間及日夜三大功能，應用於各大商場，藝廊及商品展示區等及家中廊道、車庫，人到燈亮，人離後熄燈，是為二次節電，方便又節能。
7. 適合場所：玄關、長廊、門口、陽台、車庫、廚房、地下室、電梯間及百貨商場、展覽會場、商場，藝廊及商品展示區等。

## 二. 產品外觀及尺寸:



### 三. 產品說明:

E27 頭軌道燈外罩有:白色及黑色, 燈泡可依需求自行更換。



軌道燈軌有距離、時間及日夜三大功能, 依現場環境需求調整。



距離調整	
距離	1
5米	下
10米	上

時間調整		
時間	2	3
5秒	上	上
1分	上	下
3分	下	上
5分	下	下

日夜調整	
光度	4
全天	下
夜間	上

PS: 調整方式: 使用小一字起子, 在軌道盒槽內, 調撥紅色撥桿即可

#### 四. 產品規格:

輸入電源	AC100~240V 50/60HZ
使用頭型	E27 頭(不含燈泡)
外罩顏色	黑色及白色兩種
燈軌顏色	黑色及白色兩種
感應距離	5~10 公尺(有二段可調)
情境控制	有日夜撥碼可調(有二段可調)
延遲時間	5 秒~5 分鐘(有四段可調)
燈體尺寸	Ø11×15.5×10cm
燈條尺寸	100×3.5×2cm

#### 五. 情景圖：

